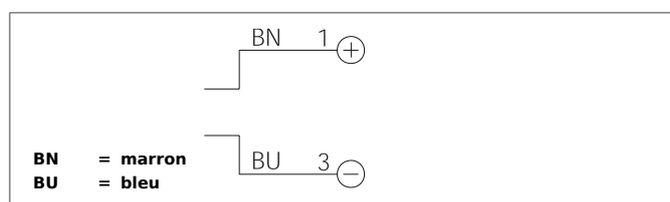


BE-F50/50RL-G1-K-BS

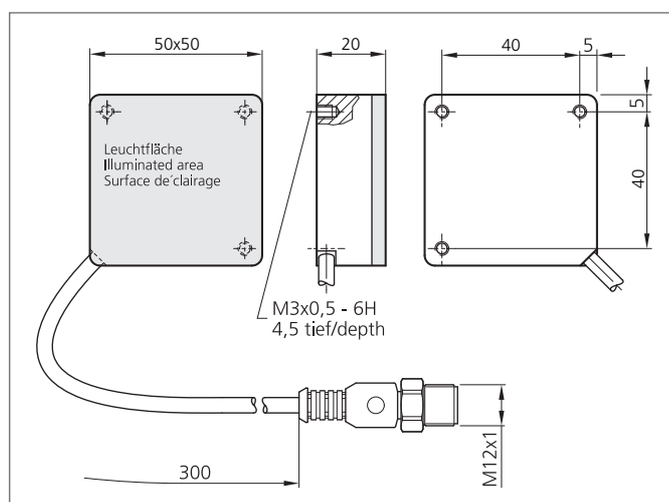
Rétro-éclairages high power

- Haute intensité d'éclairage
- Avec une zone de bordure minimale
- Champ lumineux homogène
- Conception très compacte
- Indice de protection élevé IP 67
- Conception robuste



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	Rétro-éclairage
Surface d'éclairage	50 x 50 mm
Type de lumière	Rouge, 625 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Tension d'alimentation	24 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	120 mA, (24 V DC)
Puissance	2,9 W (24 V DC)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Non
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C (en fonctionnement permanent)
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Groupe libre
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé
Matériau	PMMA, diffus (Protection optics)
Connexion	Câble, 0,3 m, avec connecteur, M12, 3 pôles
Poids	95 g
Câbles de raccordement	VK ...